# Hacocы LOWARA HM-HMS Многоступенчатые, горизонтальные, центробежные насосы



[1]

**Бренд:** Lowara (ЛОВАРА) [2]

**Категория оборудования:** <u>Насосы LOWARA</u> [3]

### Серия НМ - НМЅ

Многоступенчатые, горизонтальные, центробежные насосы нормального всасывания. Возможны два варианта исполнения - бытовой вариант НМ и вариант НМS для промышленных применений.

Применение: Бытовая техника в домашнем хозяйстве для повышения давления, удаления дождевой воды; промышленные моющие установки, холодильные и отопительные установки, фильтрационные системы, другие промышленные применения. Вариант НМЅ подходит для перекачивания жидкостей с незначительной степенью химической агрессивности.

- Q до 7,2 м<sup>3</sup>/ч
- Н до 60 м
- Pn 8 6ap
- Т -10° С до +70° С (HMS +110° С)
- N от 0,3 до 0,9 кВт
- n 2850 об / мин

Материалы конструкции: НМ: корпус насоса, крышка уплотнения, диффузоры, дистанционные втулки - нержавеющая сталь AISI 304/DIN1.4301, рабочие колеса - норил. HMS: полностью из нержавеющей стали AISI 316L/DIN1.4404. Торцевое уплотнение: графит / керамика / эластомеры ЕРDM Уплотнения ЕРDM

# Двигатель:

• Однофазное напряжение: 220-240 В • Трехфазное напряжение: 380-415 В

• Класс изоляции: F • Степень защиты: IP55

## ник:

a-teh.com/products/nasosy-lowara-hm-hms-mnogostupenchatye-gorizontalnye-centrobezhnye-nasosy

o://a-teh.com/sites/default/files/products/hm---hms.png o://a-teh.com/products/brands/lowara-lovara o://a-teh.com/products/category/nasosy-lowara